



# CASSONETTO IN PVC SERIE MAGIK MOD LIGHT

Cassonetto in pvc prodotto esclusivamente su misura, si adatta perfettamente alle nuove esigenze dettate dalle normative sul risparmio energetico ed isolamento acustico e a qualsiasi tipo di muratura sia su nuove costruzioni sia su restauri e ristrutturazioni. Realizzato con profili arrotondati in pvc e pannelli coibentati di esclusivo disegno Metallegno presenta numerosi vantaggi:

FORNITI CON KIT DI FISSAGGIO (Composto da angolari preforati, viti di fissaggio al cassonetto; esclusi i tasselli di fissaggio al muro)

COLORI REALIZZABILI: BIANCO - PELLICOLATO RENOLIT

Finiture abbinabili alla maggioranza dei serramenti in pvc sul mercato

Facilità di installazione

Possibilità di inserire piastra per l'applicazione del supporto dei cuscinetti

Guarnizione coestrusa nel profilo telaio

Facilità di ispezione per la pulizia e la manutenzione

Possibilità di modifica o sostituzione dei pannelli

#### **DATI TECNICI:**

TRASMITTANZA TERMICA SECONDO LA NORMA  
UNI EN ISO 10077-2-2004;  $U_{sb}=1,9 \text{ W (mq.} \cdot \text{K)}$

ISOLAMENTO ACUSTICO IN ACCORDO ALLE NORME :

UNI EN 20140-10-1993

UNI EN ISO 140-3:2006

UNI EN ISO 717-1:2007

D new 48,1 dB  $R_w$  34,5 dB

MISURA MASSIMA REALIZZABILE : L 3000 mm



Vista Frontale



Sezione

**METALLEGNO srl**

via Esculapio 12 - Agrate Brianza (MB) 20041

[www.metallegno.biz](http://www.metallegno.biz)



## MOD PVC NORMAL

Stesse caratteristiche costruttive del modello *LIGHT*, si differenzia per tipologia dei pannelli, in quanto la lastra esterna in pvc oltre a poter essere pellicolata, può essere verniciata con i colori DECORAL PVC, inoltre aumenta l'isolamento acustico.

FORNITI CON KIT DI FISSAGGIO (Composto da angolari preforati, viti di fissaggio al cassonetto; esclusi i tasselli di fissaggio al muro)

COLORI REALIZZABILI:  
PELLICOLATO RENOILT - VERNICIATURA DECORAL PVC

### DATI TECNICI:

TRASMITTANZA TERMICA SECONDO LA NORMA  
UNI EN ISO 10077-2-2004;  $U_{sb}=1,9$  W (mq. - K)

ISOLAMENTO ACUSTICO IN ACCORDO ALLE NORME:

UNI EN 20140-10-1993

UNI EN ISO 140-3:2006

UNI EN ISO 717-1:2007

$D_{n,e,w}$ , 51,6 dB  $R_w$  38 dB

MISURA MASSIMA REALIZZABILE : L 3000 mm



Dettaglio

## MOD PVC SUPER

Stesse caratteristiche costruttive del modello *LIGHT* e *NORMAL*, si differenzia per tipologia dei pannelli, a cui viene abbinata una guaina per abbattimento acustico di doppio spessore rispetto al *Mod. Light* e *Normal* aumentandone sensibilmente l'isolamento acustico.

FORNITI CON KIT DI FISSAGGIO (Composto da angolari preforati, viti di fissaggio al cassonetto; esclusi i tasselli di fissaggio al muro)

COLORI REALIZZABILI:  
PELLICOLATO RENOILT - VERNICIATURA DECORAL PVC

### DATI TECNICI:

TRASMITTANZA TERMICA SECONDO LA NORMA  
UNI EN ISO 10077-2-2004;  $U_{sb}=1,9$  W (mq. - K)

ISOLAMENTO ACUSTICO IN ACCORDO ALLE NORME:

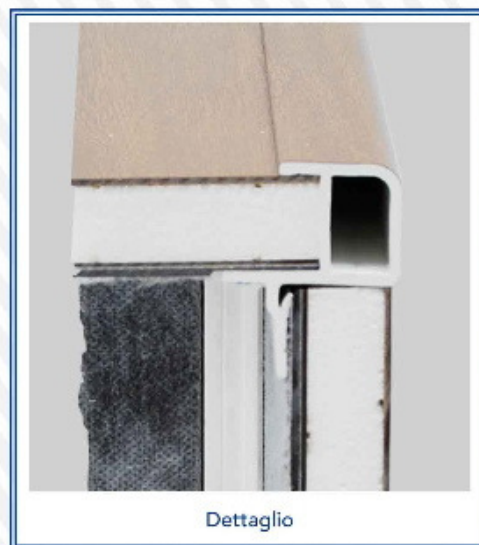
UNI EN 20140-10-1993

UNI EN ISO 140-3:2006

UNI EN ISO 717-1:2007

$D_{n,e,w}$ , 48 dB  $R_w$  38,5 dB

MISURA MASSIMA REALIZZABILE : L 3000 mm



Dettaglio